# GLOBAL SECURITY SOLUTIONS







Sirene autoalimentate per esterno modd. SA100 e SA101 MANUALE TECNICO

# **AVVERTENZE**

### PER L'INSTALLATORE:

Attenersi scrupolosamente alle norme operanti sulla realizzazione di impianti elettrici e sistemi di sicurezza, oltre che alle prescrizioni del costruttore riportate nella manualistica a corredo dei prodotti.

Fornire all'utilizzatore tutte le indicazioni sull'uso e sulle limitazioni del sistema installato, specificando che esistono norme specifiche e diversi livelli di prestazioni di sicurezza che devono essere commisurati alle esigenze dell'utilizzatore.

Far prendere visione all'utilizzatore delle avvertenze riportate in questo documento.

### PER L'UTILIZZATORE:

Verificare periodicamente e scrupolosamente la funzionalità dell'impianto accertandosi della correttezza dell'esecuzione delle manovre di inserimento e disinserimento.

Curare la manutenzione periodica dell'impianto affidandola a personale specializzato in possesso dei requisiti prescritti dalle norme vigenti.

Provvedere a richiedere al proprio installatore la verifica dell'adeguatezza dell'impianto al mutare delle condizioni operative (es. variazioni delle aree da proteggere per estensione, cambiamento delle metodiche di accesso ecc...)

Questo dispositivo è stato progettato, costruito e collaudato con la massima cura, adottando procedure di controllo in conformità alle normative vigenti. La piena rispondenza delle caratteristiche funzionali è conseguita solo nel caso di un suo utilizzo esclusivamente limitato alla funzione per la quale è stato realizzato, e cioè:

# Sirene autoalimentate per esterno

Qualunque utilizzo al di fuori di questo ambito non è previsto e quindi non è possibile garantire la sua corretta operatività.

I processi produttivi sono sorvegliati attentamente per prevenire difettosità e malfunzionamenti; purtuttavia la componentistica adottata è soggetta a guasti in percentuali estremamente modeste, come d'altra parte avviene per ogni manufatto elettronico o meccanico. Vista la destinazione di questo articolo (protezione di beni e persone) invitiamo l'utilizzatore a commisurare il livello di protezione offerto dal sistema all'effettiva situazione di rischio (valutando la possibilità che detto sistema si trovi ad operare in modalità degradata a causa di situazioni di guasti od altro), ricordando che esistono norme precise per la progettazione e la realizzazione degli impianti destinati a questo tipo di applicazioni.

Richiamiamo l'attenzione dell'utilizzatore (conduttore dell'impianto) sulla necessità di provvedere regolarmente ad una manutenzione periodica del sistema almeno secondo quanto previsto dalle norme in vigore oltre che ad effettuare, con frequenza adeguata alla condizione di rischio, verifiche sulla corretta funzionalità del sistema stesso segnatamente alla centrale, sensori, avvisatori acustici, combinatore/i telefonico/i ed ogni altro dispositivo collegato. Al termine del periodico controllo l'utilizzatore deve informare tempestivamente l'installatore sulla funzionalità riscontrata.

La progettazione, l'installazione e la manutenzione di sistemi incorporanti questo prodotto sono riservate a personale in possesso dei requisiti e delle conoscenze necessarie ad operare in condizioni sicure ai fini della prevenzione infortunistica. E' indispensabile che la loro installazione sia effettuata in ottemperanza alle norme vigenti. Le parti interne di alcune apparecchiature sono collegate alla rete elettrica e quindi sussiste il rischio di folgorazione nel caso in cui si effettuino operazioni di manutenzione al loro interno prima di aver disconnesso l'alimentazione primaria e di emergenza. Alcuni prodotti incorporano batterie ricaricabili o meno per l'alimentazione di emergenza. Errori nel loro collegamento possono causare danni al prodotto, danni a cose e pericolo per l'incolumità dell'operatore (scoppio ed incendio).

Timbro della ditta installatrice:			



### 1. GENERALITA'

Le sirene in oggetto sono dotate di estetica accattivante, una notevole potenza acustica e dai consumi limitati.

Il robusto contenitore, in NOVODUR ® BAYER per SA100 e in Policarbonato per SA101, e' caratterizzato da un basso profilo e dotato di un lampeggiatore con lampada ad incandescenza; all'interno e' presente un secondo coperchio in metallo stampato con protezione anticorrosione ottenuta con un processo di cataforesi e successiva verniciatura a polveri; la personalizzazione estetica puo' essere effettuata apponendo un'etichetta con il logo della ditta installatrice sull'apposito riquadro frontale. L'attivazione acustica della sirena avviene interrompendo il positivo di riferimento applicato al corrispondente morsetto, il lampeggiatore frontale funziona in sincronia con l'emissione sonora mentre un temporizzatore di emergenza blocca la sirena dopo sei minuti di attivita' in caso di guasto della centrale o di taglio cavi.

La sirena mod. SA100 e' dotata di una tromba da 4 Ohm mentre il mod. SA101 ne incorpora due, ogni sirena e' dotata di un microinterruttore antimanomissione contro l'apertura del coperchio frontale e la rimozione dal muro. Nel contenitore trova posto una batteria da 12V 1,2 Ah, la tensione di ricarica per la batteria interna si realizza collegando i morsetti di alimentazione ai corrispondenti disponibili nella centrale antifurto o gruppo di alimentazione separato; nelle centrali El.Mo. predisposte e' presente una specifica morsettiera a +14V.

### 2. CARATTERISTICHE

Modello: SA101 (SA100)

Livello di prestazione: Il°

Grado di protezione: contenitore protetto contro corpi solidi

di dimensioni superiori a 2,5 mm e contro gli spruzzi d'acqua. Per esterno.

Montaggio: SME

Suono:

**Trombe:** 2 trombe da 4 Ohm mod.TES 154 per SA101,

(1 tromba da 4 Ohm mod.TES 154 per SA100)

Tensione nominale di alimentazione: 13,8V ===

Tensione di funz.: da 9 a 15V ===

Assorbimento a riposo: 1 mA @12V

Assorbimento in allarme: 1,4 A (1,3 A) @12V

Temperatura di funz.: da -25 a +55 °C

Accumulatore allocabile: 12V / 1,2 Ah

Freq. fondamentale: 1,73KHz (1,7KHz).

**Attivazione:** a caduta di positivo.

Ritardo di attivazione: 0,5 secondi.

Pressione sonora: 115 dB (113 dB) a 1 mt @12V certificati dal

costruttore.

105 dB (102 dB) a 3 mt @12V certif. da IMQ.

Tempo massimo d'allarme: 6 minuti +/- 20%.

Attivazione del lampeggiatore: In sincronia con l'attivita' sonora.

Numero lampeggi: 120 al minuto.

**Protezioni:** sirena protetta contro l'apertura del

coperchio e lo strappo dal muro.

**Dimensioni:** L 253 x H 290 x P 85 mm

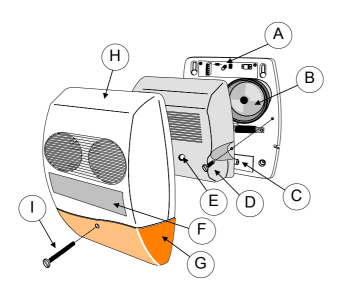
**Peso:** 1,9 Kg (1,4 Kg)

**Dotazione:** viti e tasselli, manuale tecnico.

Le sirene SA100 e SA101 sono conformi al II° livello di prestazione della Norma CEI 79-2. Le prove sono state condotte secondo la Norma IEC 801 - 2 - 3 - 4; sono risultate conformi alla direttiva 89/336/CEE, riguardante la compatibilità elettromagnetica ed alla 93/68/CEE riguardante la sicurezza di bassa tensione.

## 3. ESPLOSO DEL CONTENITORE

bitonale.



A = Circuito elettronico

**B** = Tromba da 4 Ohm.

**C** = Circuito con lampada ad incandescenza.

**D** = Coperchio metallico interno.

**E** = Foro di uscita del piolino del microinterruttore antimanomissione.

**F** = Etichetta adesiva frontale.

**G** = Calotta inferiore del lampeggiatore.

**H** = Coperchio esterno.

I = Vite di fissaggio frontale.

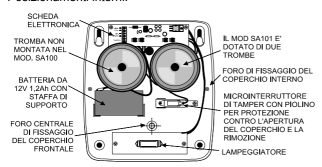


### 4. INSTALLAZIONE

- 1) Verificare che il muro sia perfettamente in piano e che la linguetta del microinterruttore non cada in corrispondenza di fori, dislivelli o screpolature dell' intonaco.
- 3) Fissare il coperchio di protezione interno, inserire il con-

néttore del lampeggiatore, fissare il coperchio esterno.

Posizionamenti interni.

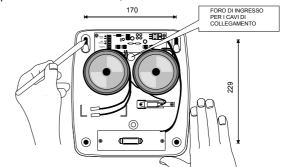


2) Fissare la sirena al muro utilizzando le viti in dotazione. passare i cavi privi di potenziale ed iniziare i collegamenti come segue:

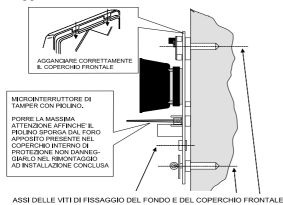
= Collegare la batteria controllando di non invertire le polarità. **B** = Procedere al resto dei collegamenti in morsettiera.

4) Collegare i cavi in centrale, generare un allarme e controllare che la sirena funzioni regolarmente.

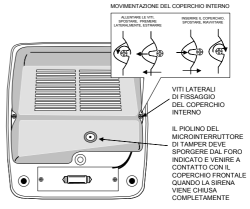
Preparazione alla foratura, dimensioni in millimetri.



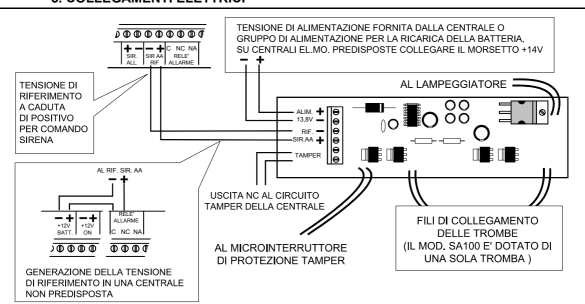
# Fissaggio, vista di lato.



Posizionamento del coperchio interno.



# 5. COLLEGAMENTI ELETTRICI



Sirene autoalimentate per esterno modd. SA100 e SA101 - MANUALE TECNICO -Edizione Giugno 2007

090000646

Le informazioni e le caratteristiche di prodotto non sono impegnative per la casa produttrice che si riserva il diritto di modificarle senza pre-

### EL.MO. SpA

Tel. +39 0499203333 (R.A.) - Fax +39 0499200306 - Ass. Tecnica +39 0499200426 - www.elmo.it - info@elmo.it